

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	自然科学講座 数理物質科学分野(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 29: 347-347
Issue Date	2019-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/844
Rights	©2019 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-05-05T08:30:22Z

会) ;20171206; 神戸.

自然科学講座 数理物質科学分野

研究発表等

〔研究発表〕

小澤 亮, 小林恒夫. 福島医大校舎内における東日本大震災からの放射線継続測定. 第 64 回応用物理学関係連合講演会; 20170315-18; 横浜.

小澤 亮, 阿部 暖. パワースペクトル密度と傾きヒストグラムを用いた摩擦・磨耗評価. 第 78 回応用物理学会秋季講演会; 20170904-06; 福岡.

吉田 宏, 上田晴彦, 表 實, 他. インターネット望遠鏡の紹介. 天文教育普及研究会 2017 年度東北支部研究会; 20170916-17; 八戸.

生体物質研究部門

論 文

〔原 著〕

Kurihara C, Tanaka T, Yamanouchi D. Hyperglycemia attenuates receptor activator of NF- κ B ligand-induced macrophage activation by suppressing insulin signaling. *Journal of Surgical Research*. 201706; 214:168-175.

Tanaka T, Takei Y, Zaima N, Moriyama T, Yamanouchi D. Hyperglycemia suppresses RANKL-induced osteoclast differentiation through LXR β expression in RAW264 7 cells. *Journal of Nutritional Science and Vitaminology*. 201703; 63(1):28-34.

Tanaka T, Kawaguchi N, Zaima N, Moriyama T, Fukuta Y, Shirasaka N. Antiosteoporotic activity of a syringic acid diet in ovariectomized mice. *Journal of Natural Medicines*. 201710; 71(4):632-641.